Index of Claims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

08/928,861

08/928,86 Examiner

Allan Hoosain

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEYMAN ET AL.

Art Unit

2645

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date				Claim Date					][	Cla	aim	Date																		
		١.,																	Τ								Т			
Final	Original	7/15/05									Final	Original									Final	Original		ł		i	l	ı		1
ι <u>Έ</u>	Ę	7							1		ᇤ	Ē									Fir	rig								
								1				١٠										O		1						
	1		П		Г			Π	T			51		1	Τ					1 1		101		十			1			$\neg$
1	2	=						Τ	1			52		T						1		102		$\top$	$\top$		T	П		$\neg$
2	3	=					Г	Т	$\top$			53	T	$\neg$								103		$\top$	T	1	1		$\neg$	ヿ
3	4	=						Т	T			54		$\top$								104	$\neg$	$\top$	T	T			T	
4	5	=					П	П	Т			55	$\top$									105		$\neg$		1	Т	П	$\neg$	$\neg$
5	6	=						П				56						Т				106				$\top$	Τ	П	T	$\neg$
8	7	=										57			П							107		T	T	1	Г	П	$\neg$	
6	8	=								·		58			T		$\top$	Т	П			108			Τ				$\Box$	$\neg$
7	9	=										59			Π			Т				109					Т	П	П	$\neg$
	10								1			60										110		П	Т	1	П		П	$\neg$
	11											61						$oxed{oxed}$				111			1					
	12											62										112			T	Т				
	13											63		$oxed{\Box}$			$\prod$	$oxed{\mathbb{L}}$				113								
	14								$oxed{\Box}$			64										114		Ι	T					
	15											65			Ŀ							115		Τ	$\perp$	I				
	16						L					66										116		Т	$\top$			П	П	
	17						$\Box$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				67					$\Box \Box$	I				117	$\Box$	floor		$oxed{oxed}$				
	18			_								68										118				1	П		$\neg$	$\neg$
	19											69						Т				119					Π	П	$\exists$	
	20											70										120							T	_
	21											71			Γ							121			Т			П	$\exists$	
	22											72										122			T	Т	Т		$\Box$	
	23											73					$\Box$					. 123				1			$\neg$	
	24											74										124			$\top$			П		
	25											75										125				T				
	26											76										126		I					П	
	27							L				77										127			$\prod$	$\mathbf{I}$			$\Box$	
	28						L					78										128								
	29											79										129								
	30.							L				80			L							130								
	31						L	L	$\perp$			81										131								
	32					L	1	L				82		┸								132								
<u> </u>	33		_				<u> </u>	L	$\perp$	•		83		$\perp$	Ш	$\sqcup$	_ _	1	Ш			133						Ш		
	34	Щ	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>			84			$\sqcup$	Ц	$\perp$	1	Ш			134			1			Ш	$\Box$	
	35	Щ	_		$\Box$	lacksquare	Ė	L	<del> </del>			85				Ш		1_	Ш			135		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	$\bot$	
	36		$\Box$		Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$			86	_ _	_	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ			136		$\perp$			L	Ш	$\prod$	
	37		_			<u> </u>			<u> </u>			87					$\perp$	1	Ш		]	137				$\perp$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш	$\bot$	_]
	38	Ш	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<del>   </del>			88		4	L	Ц	$\bot$	<u> </u>	Ш			138		_	1	$\perp$	$\Box$	Ш	$\bot$	$\Box$
	39		_	_		$\Box$	$\vdash$	<u> </u>	Ш			89		4	Щ	Ц		1_	Ш	<u>    </u>		139		丄	1	$\perp$		Ш	$\perp$	_
	40	$\Box$					<u> </u>	<u> </u>	$\perp$			90	_		Ш			_	Ш			140		_	$\perp$	$\perp$	_	Ш	$\Box$	_
	41		$\dashv$	_			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			91		4_	L_		$\bot$	┷	Ш			141		$\perp$	1_	$\perp$	$\perp$	Ш		_
	42	Щ	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш			92		1		$\sqcup \downarrow$		$\perp$	Ш			142		1	1	$\perp$	$\Box$	Ш		
	43		_	_			<u> </u>		Ш			93				$\sqcup$		$\perp$				143			L		L	Ш		
	44		4				Ш	_	$\perp$			94		1_		$\sqcup$		_				144		$\perp$	$\perp$	$\perp$	L		$\Box$	
igsquare	45		_				<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			95	_ _	_	Щ			_	Ш	L		145		$\perp$	_	1	Ш	Ш	$\perp$	$\Box$
$oxed{oxed}$	46		_				Ш	<u> </u>	$\sqcup$			96			Щ	4		$\perp$	Ш			146		┸	_			Ш	$\bot$	
$\vdash$	47		4	_	_			_	Ш			97		_	Щ	$\perp$	_	$\perp$	Ш		]	147		L		<u>↓</u>		Ш		
	48		_	_	_			$\vdash$	Ш			98	$\perp$	_	Ш	$\perp$	_ _	<u> </u>	Ш	ı L		148						oxdot	$\Box$	_]
	49		_	_	_		Щ	_	Ш			99		4	Ш	$\perp$	<u> </u>		Ш			149		_ _		<u> </u>			$\prod$	_]
	50				_			l	Ш		 	100	_L			ot				:::: <b>:</b> [		150		_L_		1_			$\perp$	